



 **Naturheilkunde**

Faszienmassage in der Schmerztherapie

Die Faszienmassage ist eine spezielle manuelle Technik, bei der die schmerzhaftesten Strukturen in den Faszien­schichten direkt behandelt werden.

Bei chronischen Schmerzen entwickeln sich Bindegewebsverhärtungen, die mit reduziertem Stoffwechsel und Minderdurchblutung einhergehen.

Diese Verklebungen können mit klassischer Massage und anderen Entspannungstechniken nicht gelöst werden.

Durch die Faszien­Therapie werden die bindegewebigen Strukturen gebrochen und die Verspannung löst sich.

Schwerpunkt des Seminars ist das praktische Auffinden der Schmerzpunkte/Verklebungen in den Rücken-, Schulter-, Nacken- und Beinfaszien, sowie das Erlernen dieser Therapieform.

Ergänzt wird das Seminar durch eine spezielle Form der Faszientherapie, die sich bei akuten Beschwerden bewährt hat.

Diese richtet sich nach der Körpersprache des Patienten, wodurch Störungen innerhalb der Faszien des Bewegungsapparates zielgerichtet und effektiv behandelt werden können.

Der Kurs eignet sich für Heilpraktiker/innen, -anwärter/innen und Ärzte/Ärztinnen; Physiotherapeuten/innen, Osteopathen/innen, und anwärter/innen.

Termine

Do, 25.02.2027

09:00-17:00 Uhr

Fr, 26.02.2027

09:00-17:00 Uhr

[und 2 mehr](#)

Preis

640,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Kiel

Hopfenstr. 2c

24114 Kiel

Tel. 0431-33 04 04

Seminarnummer

SSH23250227

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 30.05.2026

Dozentin

Anne Egbring

Jg.1963, Mutter von drei Kindern, seit 1998 Heilpraktikerin. Auf ihrem beruflichen Werdegang hat sie Ausbildungen in klassischer Massage, Rebalancing, Rebirthing, Tanztherapie, klassischer Homöopathie und später dann Lomi Lomi und die Ausbildung zur Osteopathie absolviert. Seit 2015 ist sie in einer Praxisgemeinschaft Naturheilpraxis in Rostock tätig. Der Schwerpunkt ihrer Arbeit ist inzwischen die Osteopathie mit Einsatz von diversen Massagetechniken.